

Europäisches Patentamt Furonean Patent Office Office européen des brevets



FP 1 200 690 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patentertellung: 03.03.2004 Patentblatt 2004/10
- (51) Int Cl.7: E04F 15/04
- (21) Anmeldenummer; 00922449.4
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/DE2000/000870

(87) Internationale Veröffentlichungsnumn WD 2001/002671 (11.01.2001 Gazet ______

- (22) Anmeldetag: 22,03.2000
- (54) VERFAHREN ZUR VERLEGUNG UND VERRIEGELUNG VON PANEELEN METHOD FOR PLACING AND BLOCKING PANELS
 - PROCEDE POUR POSER ET BLOQUER DES PANNEAUX
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) Priorităt: 02,07,1999 DE 29911462 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.05.2002 Patentblatt 2002/18
- (73) Patentinhaber; Akzenta Paneele + Profile GmbH 56759 Kalsersesch (DE)
- (72) Erlinder: EISERMANN, Reif D-56812 Cochem (DE)

- (74) Vertreter: Lippert, Stachow, Schmidt & Partner Frankenforster Strasse 135-137 51427 Berglech Gladbach (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: BE-A- 765 817 DE-U- 7 928 703
- CH-A- 562 377
- . PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 10, 30. November 1995 (1995-11-30) & JP 07 180333 A (MISAWA HOMES CO LTD), 18, Juli 1995 (1995-07-18)
- . PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 411 (M-1170), 21. Oktober 1991 (1991-10-21) & JP 03 169967 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 23. Juli 1991 (1991-07-23)

Anmerkung; innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des auropäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erleilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europälaches Patentübereinkommen).

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

Beschreibung

100011 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verlegung und Vernegelung von viereckigen tafelförmigen Pancelen, insbesondere Fußbodenpaneelen, die an 5 gegenüberliegenden langen Schmalselten sowie an gegenüberliegenden kurzen Schmalselten sich über die Länge der Schmalselten erstreckende Halteprofile aufwelsen, von denen die gegenüberliegenden Halteprofile Im wesentlichen komplementär zueinander ausgebildet sind, wobei zunächst Paneele einer ersten Reihe an den kurzen Schmalseiten miteinander verbunden werden. entweder indem die komplementären Halteprofile eines verlegten und eines neuen Paneels in Längsrichtung der kurzen Schmalseiten ineinandergeschoben werden oder indem das Halteprofil eines neuen Paneels zunächst durch Schrägstellung relativ zu dem verlegten Paneel mit dem komplementären Halteprofil des verlegten Paneels ineinandergefügt und nachfolgend durch Schwenken in die Ebene des verlegten Paneels mit diesem sowohl in der Richtung senkrecht zu den ineinandergefügten Schmalseiten als auch in der Richtung senkrecht zur Ebene der verlegten Paneele verliegelt wird, als nächstes ein neues Paneel in zweiter Relhe verlegt wird, indom das Halteprofil seiner langen Schmalselte zunächst durch Schrägstellung relativ zu der langen Schmalseite eines Paneels der ersten Reihe mit dessen Halteprofil inelnandergefügt und nachfolgend in die Ebene der verlegten Paneele geschwenkt Wird, und wobei ein neues Paneel, dessen kurze 30 Schmalseite mit der kurzen Schmalseite des in zweiter Relhe verlegten Paneels und dessen lange Schmelseite mit der langen Schmalseite eines in erster Reihe verlegten Paneels verriegelt werden muß, zunächst an seiner kurzen Schmalseite mit dem Paneel der zweiten 35 Reihe verriegelt wird.

[0002] Außerdem betritt die Erfindung ein Verfahren zur Verlegung eines neuen viereckigen taleiförmigen Paneels in einer zweiten Reihe von Paneelen. [0003] Aus dem deutschen Gebrauchsmuster G 79 40

28 703 U1 ist ein gattungsgemäßes Verfahren zur Verlegung und Verriegelung von Fußbodenpaneelen beziehungsweise Platten mit formschlüssigen Halteprofilen bekannt. Dieses Hatteprofile lassen sich durch eine drehende Fügebewegung miteinander verbinden. Nachteiligerweise muß aber zur Verlegung einer zweiten Plattenreihe, die an eine verlegte erste Plattenreihe anzubringen ist, zunächst komplett vormontiert werden. Dem Gebrauchsmuster G 79 28 703 U1 ist die technische Lehre zu entnehmen, dass zunächst eine erste Reihe 50 von Platten horizontal bereitgelegt wird und dann in zweiter Reihe mit einer zweiten Platte begonnen wird. die in schräger Position in eine Nutenausbildung der ersten Plattenreihe einzuschieben ist. Die zweite Platte muß in dieser Schräglage gehalten werden, damit eine 55 dritte Platte an der zweiten Platte angeschlossen werden kann. Das gleiche gilt für die folgenden Platten, die in zweiter Reihe aneinander angeschlossen werden

müssen. Erst, wenn alle Platten der zweiten Plattenreihe in Schrägsbellung vommoriter tworden sind, kand he in Schrägsbellung vommoriter tworden sind, kand geschwente werden, wobei sie sich mit der ersten bilse ternelhe verrlegelt. Ungünstig ist bei dem für diese Platterkonstruktion ortroderlichen Verlegeverfahren sie terkonstruktion ortroderlichen Verlegeverfahren sie sem werden verreiter versichten der die versichte verner zweiten Pletterneihe zu Vormontage in einer schrägen Position zu halten und die zweite Platterreihe dann o gemainsam in die Verlegeeben abzusenken.

[0004] Ein anderes Verfahren zur Verlegung und Verrlegelung von Paneelen ist aus der EP 0 855 482 A2 bekannt, Hierbei werden Paneele, dié in zwelter Reihe verlegt worden sollen, ebenfalls in schräger Position an die Paneele einer ersten Reihe angefügt, Benachbarte Paneele der zweiten Reihe werden zunächst in einem kleinen seitlichen Abstand voneinander mit den Paneeien der ersten Reihe verriegelt. In diesem Zustand sind die Paneele der zweiten Reihe entlang der ersten Reihe verschiebbar. Durch gegeneinanderschieben zweier Paneele der zweiten Reihe werden Halteprofile, die an den kurzen Schmalseiten der Paneele vorgesehen sind. ineinander gedrückt. Nachteiligerweise werden die Halteprofile dabel sehr stark aufgeweitet und gedehnt. Die Halteprofile erfahren bereits bei der Montage eine Vorschädigung, die die Haltbarkeit der Halteprofile beeinträchtigt. Für eine Mehrfachverlegung eignen sich die nach der Lehre der EP 0 855 482 A2 konstrulerten und verlegten Halteprofile nicht. Aus einem HDF- oder MDF-Material geformte Halteprofile belepleiswelse werden durch den hohen Verformungsgrad, dem die Halteprofile bei dem Verlegeverfahren gemäß der EP 0 855 482 A2 unterliegen, welch. Innere Risse und Verschiebungen in der Faserstruktur des HDF-oder MDF-Meterials sind hierfür verantwortlich.

[0005] Der Effindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, das bekannte Verfahren zur Verlegung und Verriegelung zu vereintachen und die Haltbarkeit des Befostigungsystems zu verbessern.

[0006] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch geläst, dass beim dem Verfahren der eingangs genannten gattung das neue Paneel danach entlang der langen Schmalseite eines in erster Reihe verlegten Paneels aus der Ebene der verlegten Paneele nach oben geschwenkt wird, wobei das zuvor an der kurzen Schmalseits mit dem neuen Paneel verriegelte Paneel der zweiten Reihe an diesem Ende gemeinsam mit dam neuen Paneal bis in eine Schrägstellung mit nach oben geschwenkt wird, wobel die Schrägstellung zu der verriegelten kurzen Schmalseite des Paneels hin abnimmt. und wobei sich das lange Halteprofil des neuen Paneels In dieser Schrägstellung mit dem komplementären Halteprofil des in erster Reihe verlegten Paneels ineinenderfügen läßt und nach dem Ineinanderfügen das schrägstehende neue Paneel sowie das an einer kurzen Schmalseite in zweiter Reihe mit dem neuen Paneel verriegelte Paneel in die Ebene der verlegten Paneele

geschwenkt werden.

[0007] Ebenfalls zur Lösung dient ein Verfahren zur Verlegung eines neuen viereckigen, tafelförmigen Paneels in einer zweiten Reihe von Paneelen, bei dem das in zweiter Reihe zu verlegende neue Paneel Halteprofile aufweist, weiche das neue Paneel in den Stand versetzen, sowohl mit Paneelen einer ersten Reihe als auch mit einem bereits verlegten Paneel der zweiten Reihe verriegelt zu werden, insbesondere für Fußbodenpaneele, wobei das neue in zweiter Reihe zu verlegende Pancel sowohl mit einer langen Selte an einer ersten Reihe von Paneelen als auch mit einer kurzen Seite an einem Paneel verriegelt wird, das bereits in zweiter Reihe verlegt ist, wobei die Paneele an gegenüberliegenden langen Schmalselten sowie an gegenüberliegenden kurzen Schmalselten sich über die Länge der Schmalseiten erstreckende Halteprofile aufweisen, von denen die gegenüberliegenden Halteprofile im wesentlichen komplementär zueinander ausgebildet sind, und wobel das neue in zweiter Reihe zu verlegende Paneel zuerst an einer seiner kurzen Seiten mit dem bereits in 20 zwelter Relhe verlegten Paneel verriegelt wird, Indem dessen freies Ende um die verriegelte lange Schmalseite aus der Verlegeebene um einen Schwenkwinkel a nach oben geschwenkt und das bereits in zweiter Reihe verlegte Paneel derart tordiert wird, dass das Maß des 25 Schwenkwinkels a von dem freien Ende zu dem verriegelten Ende hin abnimmt, in dieser Position das neue in zwelter Relhe zu verlegende Paneel mit einem Tell seiner kurzen Seite und in einer Schrägstellung relativ zu dem bereits in zweiter Reihe verlegten Paneel an dessen freiem Ende angesetzt wird, nun das neue in zweiter Relhe zu verlegende Paneel in eine Schwenkposition geschwenkt wird, ble ee ebenfalls unter dem Schwenkwinkel a zur Verlegeebene positioniert ist, wobei das neue in zweiter Reihe zu verlegende Paneel aus 35 der Schwenkposition verschoben und das Halteprofil des neuen in zweiter Reihe zu verlegenden Paneels in die Halteprofile der Paneele der ersten Reihe eingefügt wird, wobel die kurze Schmalseite des neuen in zweiter Relhe zu verlegenden Pancels gleichzeitig ganz auf die kurze Schmalseite des bereits in zweiter Reihe verlegten Paneels aufgeschoben wird und schließlich das bereits in zwelter Relhe verlegte Paneel und das neue In zweiter Reihe zu verlegende Paneel gemeinsam in die Verlegeebene geschwenkt und mit den Paneelen der ersten Reihe verriegelt werden.

[0008] Nach dem neuen Verfahren können in zweeter Reihe zu verlegende Pansele von einer derzigen Person angebracht werden. Ein neues Pansel läßt sich sowohl mit Panselsen einer ersten Rain als auch mit einem bereits verlegen Pansel der zweiten Railbe versone Seine Jesten zweiten Pansel versonen bereits verlegen Pansel der zweiten Railbe versonen bereits verlegen Pansel ein, die kurzen Schmalselten zweise in einer Ebens leigender Pansele unter Autweitung und Verformung der Halteprofile zu verrieseln.

[0009] Das letzte in zweiter Reihe verliegte Paneel kann an seiner freien kurzen Schmalseita gegriffen werden und läßt sich um die verliegelite lange Schmalseite ats Schwenkachse in eine Schräglage nach oben schwenkart. Dabel wird das Paneel einwenig um seine Längsachse tordiert. Dies Kihrt dazu, dass alch die freie kurze Schmalseite des Paneels in einer Schräglage be-5 findet und die Schräglage zu der verriegelten kurze Schmalseit des Paneels in shindrumt. Ihe nach der Schräglage in schräge in schräglage in schräge in schräge

5 findet und die Schrägiage zu der verlegelten kurze Schmalselte des Paneels hin abnimmt. Je nach der Steifigkeit der Paneele kann sich eine mehr oder weniger starke Torston und damit eine mehr oder weniger abnehmende Schrägstellung ergeben. Die Schrägstel-

10 lung kann sich bei stieferen Pannelen durch mehrere der verbreigen Pancele der zweiten Reihe fortsetzen. (Döt1g) Bei der Verlegung ist as natüflich nicht erford, berührt, der verbreigen der zweiten Reihe begonnen 19 wird. Exist bei der Verlegung der zweiten Reihe größer wird. Exist bei der Verlegung lediglich darzuf zu achten, dass die Anzahl der Elemente der ersten Reihe größer ist als in der zweiten Reihe und so weiter.

[0011] Das Verfahren füßt sich besonders gut mit dünnen und leicht tradiraturen Penselen durchführen. Die 92 Schreigstellung öhres in zweiter Felhe angeschreiten dünnen Pennels nimmt durch starke Torsion auf sehr kurzer Distanz ab. Der in der Verlegsebene befindliche nicht tordierte Rest eines Pannels bezishungsweite ein einer Pennelstelle, ist sicher verflegelt. Nur bei dem kurze zu schrägigsettellten Stück des letzten Pannelst der zweiten Reihe können die Heistprofile der langen Schrmalesten während der Verlegsarbeiten außer Elingriff geraten. Sie lassen sich aber gemeinsen mit dem

20 leicht wieder insinanderfügen. [Oot12] Besonders gelenktig und hallbar aind rechtlekkige tatelförmige Penelele, die en zuelnander parallelen sährenteleten eich ber die Länge der Sohmalselten erstreckende komptementar i hallapprofile aufwelsen, wobe ein halteprofil als Gelenkvorsprung mit einer konveren Wöbbung und das komptementäre haltapprofil als Pfannenaussparung mit einer konkeven Wöbbung versehen list, wobei jeder Gelenkronsprung eines neuen sehen list, wobei jeder Gelenkronsprung eines neuen

Paneels unter geringer Aufweitung der Pfannenausspa-

an der kurzen Schmalseite angefügten neuen Paneel

40 rung eines verlegten Panetei in diese eingelütigt und das neue Panete schließlich durch Schwenken in die Bene das verlegten Paneels verriegeit wird. Die zur Verlegung und Verlregelung notwenige Verlormung der Halteprofile tet wesenlicht geringer als bei Halteprofilen, die 42 senkrecht zu ihren Schmalseiten in der Verlegeseben zusammengeitückt werden müssen. Vorteillehaft steht der Gelenkvungsrung nicht welter von der Schmalseitehenvor, als den Dickenmaß des Paneteis. Auf diese hande sich verlege der Verleil darin, dass das Halteprofil

se besteht ein weiterer Vorteil darin, dass das Halteprofil mit sehr wenig Verschnitt an der Schmalseite eines Paneels angefräst werden kann. [0013] Die auch als Formschlußprofile zu bezeichnten Halteprofile der lancen Schmalseiten zweier Panee-

ten Halteprofile der langen Schmulseiten zweier Paneele bilden in weilegten Zustand zweier Paneele ein gemeinsames Gelenk, wobei die dem Untergrund abgewandte Oberseite des Gelenkvorsprungs eines Paneels vorzugsweise eine schräge Materfalabtragung aufweist, die sich bis zum freien Ende des Gelenkvorweist, die sich bis zum freien Ende des Gelenkvor-

sprungs erstreckt, und wobei die Dicke des Gelenkvorsprungs durch die Materialsbtragung zum freien Ende hin zunehmend verringert ist, und durch die Materialabtragung ein Bewegungsfrelraum für das gemeinsame Gelenk geschaffen ist.

5

[0014] Die Konstruktion gestattet eine gelenkige Bewegung zweier miteinander verbundener Paneele, Insbesondere können zwei miteinander verbundene Paneele an der Verbindungsstelle nach oben durchgeknickt werden. Liegt beispleisweise ein Paneel auf elnem Untergrund mit einer Erhebung, so dass eine Schmalseite des Paneels bei Belastung auf den Untergrund gedrückt wird und sich - die gegenüberliegende Schmalseite aufwärts wippt, so wird ein an der aufwärts wippenden Schmalselte befastigtes zweites Paneel mit nach oben bewegt. Die dabel wikenden Biegekräfte schädigen die schmalen Querschnitte der Formschlußprofile jedoch nicht. Statt dessen findet eine Gelenkbewegung statt.

[0015] Ein mit dem vorgeschlagenen Befestigungsvstem verlegter Fußboden welst eine an unregelmäßige raube oder geweite Untergründe angepaßte Nachglebickelt auf. Das Befestlgungsystem eignet sich daher besonders gut für Pancele zur Renovierung unregelmä-Biger Fußböden in Altbauten, Seibstverständlich ist es auch für eine Verlegung von Paneelen auf einer weichen Zwischenlage besser geeignet als das bekannte Befestigungssystem.

[0016] Die Konstruktion trägt dem Prinzip der *angepaßten Verformbarkeit" Rechnung, Dieses Prinzip beruht auf der Erkenntnis, dass sehr steife und dadurch vermeintlich stabile Verbindungsstellen hohe Kerbspannungen verursechen und dadurch leicht versagen. Um dies zu vermelden, sollen Bauteile so gestaltet sein. dass sie eine auf den Einsatzzweck abgestimmte Nach- 35 giebigkeit oder "angepaßte Verformbarkeit" aufweisen und auf diese Weise Kerbspannungen vermindert wer-

100171 Darüber hinaus sind die Formschlußgroffle so ausgelegt, dass eine Belastung der Oberseite der Fußbodenpaneele im verlegten Zustand von der oberseitigen Wand der Pfannenaussparung eines ersten Paneels in den Gelenkvorsprung des zweiten Paneels und von dem Gelenkvorsprung des zweiten Paneels in die unterseitige Wand des ersten Paneels übertragen wird. 45 Die Wände der Pfannenaussparung des ersten Paneels haben in verlegtem Zustand Kontakt mit der Ober- und Unterseite des Gelenkvorsprungs des zweiten Panaels. Die obere Wand der Pfannenaussparung hat jedoch nur in einem kurzen Bergich an dem freien Ende der oberen. Wand der Pfannenaussparung Kontakt mit dem Gelenkvorsprung des zweiten Paneels. Auf diese Weise gestattet die Konstruktion unter geringer elastischer Verformung der Wände der Pfannenaussparung eine Gelenkbewegung zwischen dem Paneel mit der Pfannen- 55 aussparung und dem Paneel mit dem Gelenkvorsprung. Auf diese Welse ist die Steifigkeit der Verbindung bestens angepaßt an eine unregelmäßige Unterlage, wel-

che zwanosläufio zu einer Knickbewegung zwischen anelnander befestigten Paneelen führt.

[0018] Ein weiterer Vorteil wird darin gesehen, dass aich das erfindungsgemäßen Verlege- und Verriegelungsverfahren besser für eine mehrfache Verlegung eignet als die bekannten Verfahren, weil die Paneele wiederholter Verlegung und nach langem Gebrauch auf einem unregelmäßigen Untergrund keine Vorschädi-

gung der Formschlußprofile aufweisen. Die Formschlußprofile sind formstabil und haltbar. Sie können wesentlich länger benutzt und während ihres Lebenszvklus häufiger wiederverlegt werden.

100191 Vorteilhaft bilden die konvexe Wölbung das Gelenkvorsprungs und die konkave Wölbung der Pfannenaussparung im wesentlichen je einen Kreisabachnitt, wobei im verlegten Zustand der Kreismittelpunkt der Kreisebschnitte auf der Oberseite des Gelenkvorsprungs oder unterhalb der Oberseite des Gelenkvorsprungs angeordnet ist. Im letzteren Fall liegt der Kreismittelpunkt innerhalb des Querschnitts des Gelenkvor-

enrungs. [0020] Durch diese einfache Konstruktion ergibt sich ein Gelenk, dessen konvexe Wölbung des Gelenkvorsorungs Shnlich einer Gelenkkugel und die konkave Wölbung der Pfannenaussparung ähnlich einer Gelenkplanne ausgebildet sind, wobel im Unterschied zu einem Pfannengelenk selbstverständlich nur eine ebene Drehbewegung aber keine sphärische Drehbewegung

[0021] In einer günstigen Ausführung ist der weitest hervorstehende Punkt der konvexen Wölbung des Gelenkvorsprungs eines Pancels so angeordnet, dass er sich etwa unterhalb der Oberkante des Paneels befin-

det. Dadurch ergibt sich ein im Verhältnis zur Gesamtdicke des Panesis relativ starker Querschnitt für den Gelenkvorsprung, Außerdem bletet die konkave Wölbung der Pfannenaussparung eine ausreichend große

Hinterschneidung für die konvexe Wölbung des Gelenkvorsprungs, so dass diese durch in der Verlegeebene wirkende Zugkräfte kaum auselnander zu bewegen 100221 Die Gelenkeigenschaften zweier miteinander

verbundener Panaele können weiter verbessert werden, wenn die dem Untergrund zugewandte Wand der Pfannenaussparung eines Paneels auf Ihrer Innenseite eine schräge Materialabtragung aulweist, die sich bie zum freien Ende der Wand erstreckt und die Wandstärke dieser Wand zum freien Ende zunehmend dünner ist. Dabel ist durch die Materialabtragung Im verlegten Zustand zweier Paneele ein Bewegungsfreiraum für das gemeinsame Gelenk geschaffen. Mit dieser Verbesserung wird der Antell an elastischer Verformung der Wän-

de der Pfannenaussparung während der Durchbisgung der verlegten Paneele nach oben welter verringert. 100231 Zweckmäßig ist es auch, wenn die Pfannenaussparung eines Paneels zur Verbindung mit dem Gelenkvorsprung eines welteren Paneels durch eine federelastische Verformung ihrer unteren Wand aufwelt-

ein Befestigungssystem im verlegten Zustand Fig. 7 zweier Paneele mit einem Füllstoff zwischen den Formschlußprofilen der Schmalseiten,

bar ist und, dass die während des Fügens auftretende federelastische Verformung der unteren Wand im fertig verbundenen Zustand zweier Paneele wieder zurückgenommen let. Die Formschlußprofile werden dadurch nur für den Fügevorgang und während einer Gelenkbewegung elestisch verformt und unterliegen, wenn sie nicht belastet sind, keiner elastischen Verspannung. [0024] Die Fähigkeit, zwei Paneele auch an deren kurzen Schmalseiten gelenkig zu verbinden, kommt der Nachgiebigkeit eines Fußbodenbelags zugute,

7

Flg. 8 eine perspektivische Darstellung des Verfahrens zur Verlegung und Verrlegelung von rechteckigen Paneelen,

[0025] Bevorzugt sind die Formschlußprofile einstükkig an den Schmalseiten der Paneele angeformt. Die Paneele lassen sich sehr einfach und mit geringem Verschnitt berstellen.

ein alternatives Verlahrens zur Verlegung und Fig. 9 Verriegelung von rechteckigen Paneelen.

[0026] Besonders geelgnet ist das Verlegeverfahren, wenn die Paneele im wesentlichen aus einem MDF (Medium Density Fiberboard), HDF (High Density Fiberboard) oder einem Spanplattenmaterial bestehen. Diese Materialien sind einfach zu bearbeiten und erhalten, beispielsweise durch eine spanende Bearbeitung, eine gusralchende Oberflächengualität. Außerdem weisen diese Materialien eine hohe Formstabilität der gefrästen

(0028) Nech der Zeichnung ist das für das Verfahren zur Verlegung und Verlegelung von rechteckigen Paneelen benötigte Befestigungssystem 1 am Beispiel . langgestreckter rechteckiger Paneele 2 und 3 erläutert, von denen in Fig. 1 ein Ausschnitt dargestellt ist. Das Befestigungssystem 1 welst an den Schmalseiten der Paneele angeordnete Halteprofile auf, die als komplementare Formschlußprofile 4 und 5 ausgebildet sind. Die sich gegenüberliegenden Formschlußprofile eines Paneels sind jewells komplementär ausgebildet. Auf diese Welse kann an jedes bereits verlegte Paneel 2 ein weiteres Paneel 3 angebracht werden.

Profile auf. 100271 Nachstehend ist die Erfindung beispielhaft in einer Zeichnung dargestellt. Die Figuren 1 bis 6 zeigen 25 ein Befestigungssystem an Paneelen, anhand derer das erfindugsgemäße Verlegeverfahren detailliert beschrieben ist. Es zeigen:

[0029] Die Formschlußprofile 4 und 5 basieren auf dem Stand der Technik des deutschen Gebrauchsmusters G 79 28 703 U1, Inspesondere auf den Formschlußprofilen des Ausführungsbelspiels, das in den Figuren 14, 15 und 16 sowie in dem zugehörigen Beschreibungsteil der G 79 28 703 U1 offenbart ist.

Fig. 1 ein Befestigungssystem ausschnittsweise an- 30 hand der Querschnitte zweler Paneele vor dem Inginanderfügen.

[0030] Die für das erfindungsgemäße Verlegeverfahren vorgesehenen Formschlußprofile sind derart weltergebildet, dass sie eine gelenkige und nachgiebige Verbindung von Paneelen ermöglichen. r00311 Eines der Formschlußprofile 4 der vorliegen-

Flg. 2 das Befestigungssystem gemäß Flg. 1 Im aneinander befestigten Zustand,

den Erfindung ist mit einem von der Schmalseite abstehenden Gelenkvorsprung 6 versehen. Die Unterselte des Gelenkvorsprungs 6, die im verlegten Zustand der Unterlage zugewandt ist, weist zum Zweck der gelenklgen Verbindung einen Querschnitt mit einer konvexen Wölbung 7 auf. Die konvexe Wölbung 7 ist in dem komplementären Formschlußprofil 5 drehgelagert. In dem dargestellten Ausführungsbelspiel ist die konvexe Wölbung 7 kreisabschnittsförmig ausgebildet. Der unterhalb des Gelenkvorsprungs 6 angeordnete Teil 8 der Schmalselte des Paneels 3, der im verlegten Zustand

der Unterlage zugewandt ist, steht von dem freien Ende

des Gelenkvorsprungs 8 weiter zurück als der oberhalb

Fig. 3 einen Fügevorgang, bei dem der Gelenkvorsprung eines Paneels in Pfellrichtung in die Pfannenaussparung eines zweiten Paneels gesteckt und das erste Paneel nachfolgend 40 mit einer Drehbewegung arretiert wird,

> des Gelenkvorsprungs 6 angeordnete Teil 9 der Schmelseite, in dem gezeigten Ausführungsbeispiel tritt der unterhalb des Gelenkvorsprungs 6 angeordnete Teil Gelenk aus der Verlegeebene nach oben ba- 50 B der Schmalseite etwa doppelt so weit von dem freien Ende des Gelenkvorsprungs 6 zurück, wie der oberhalb des Gelenkvorsprungs 6 angeordnete Tell 9 der Schmalseite. Dies liegt darin begründet, dass der Kreisabschnitt der konvexen Wölbung 7 mlativ breit ausgebildet ist. Dadurch ist der weitest hervorstehende Punkt der konvexen Wölbung 7 des Gelenkvorsprungs 6 so

angeordnet, dass er sich etwa unterhalb der Oberkante

Fig. 4 elnen weiteren Fügevorgang, bei dem der Gelenkvorsprung eines ersten Paneels paratlel zur Verlegeebene in die Pfannenaussparung 45 eines zweiten Paneels eingeschoben wird,

das Befestigungssystem im befestigten Zu-

stand gemäß Flg. 2. wobei das gemeinsame.

wegt ist und die beiden Paneele einen Knick

das Befestigungssystem im verlegten Zustand gernäß Fig. 2, wobei das Gelenk aus der Verlegeabane nach unten bewegt ist und die belden Paneele einen Knick bilden.

bilden.

10 des Paneeis 3 befindet.

EP 1 200 690 B1

10

[0032] Der oberhalb des Gelenkvoreprungs 6 angeordnete Teil 9 der Schmatseite tritt an der Obereelte das Pancels 3 von der Schmatseite hervor und bildet eine Fugenstoßtläche 9a. Zwischen dileser Fugenstoßtläche De und den Gelenkungsmung. 5 des Popels 3 ist der

Fugerationitatine 94. Awschlert indeer Fugerationalistic 94 aund dem Gelenikvorsprung 5 des Paneels 3 ist der Teil 9 der Schmalseite zurückgesetzt. Dies gewährleisteit, dess der Teil 9 der Schmalseite Immer eine geschlossene öbersertige Fuge mit der komplementäten Schmalseite eines wellteren Paneels z bildet.

[0033] Die der korwaxan Wölbung 7 des Gelenkvorprungs 6 gegenüberliegende Oberseite des Gelenkvorsprungs 6 welst ein kurzes gerados Teilstück 11 auf, das im verlegten Zustand ebenfalls parallel zum Uniergrund U angeordnetist. Von diesem Kurzen Teilstück 11 zum freien Ende hin welst die Oberseite des Gelenkvorsprungs 6 eine obräge Materiablitzergung 12 auf, die sich bis zum freien Ende des Gelenkvorsprungs 6 erstreekt.

[0034] Das zu dem besprochenen Formschlußprofil 4 20 komplementäre Formschlußprofil 5 einer Schmalselte weist eine Pfannenaussparung 20 auf. Diese ist im wesentlichen von einer unteren im verlegten Zustand dem Untergrund U zugewandten Wand 21 und einer oberen Wand 22 begrenzt, Auf der innenselte der Pfannenaussparung 20 ist die untere Wand 21 mit einer konkeven Wölbung 23 versehen. Dieser kommt die Funktion einer Lagerschale zu. Die konkave Wölbung 23 ist ebenfells kreisabschnittsförmig ausgebildet. Damit die relativ breite konkave Wölbung 23 an der unteren Wand 21 der 90 Pfannengussparung 20 Platz findet, steht die untere Wand 21 weiter von der Schmalseite des Paneels 2 hervor als die obere Wand 22. Die konkave Wölbung 23 bildet an dem freien Ende der unteren Wand 21 eine Hinterschneidung, im fertig verlegten Zustand zweier 35 Panecle 2 und 3 wird diese Hinterschneidung von dem Gelenkvorsprung 6 des zugeordneten Formschlußprofils 4 des benachberten Paneels 3 hintergriffen, Das Maß an Hintergreifung, die Differenz also zwischen der dicksten Stelle des freien Endes der unteren Wand sowie der Dicke der unteren Wand an dem tiefsten Punkt der konkaven Wölbung 23 ist so abgestimmt, dass ein guter Kompromiß zwischen einer gelenkigen Nachglebigkett zweier Paneele 2 und 3 sowie einem guten Hatt gegen ein Auseinanderziehen der Formschlußprofile 4 45 und 5 in der Verlegeebene gegeben ist.

[0035] Das Belfestigungssystom des Standes der Technik gemäß der Figuren 14, 5 fund 16 des Gabrauchemusters G 79 28 703 UT weitst demoggenüber ein erhablich goldense Maß an Hiterschneidung suf. 59 Es ergeben alch deuturch sulferordentlich steller Verbitvongstatlen, die durch die Beanspruchung auf einem unregehnlichigen Untergrund U hohe Kerbapennungen

[0036] Die Innensaite der oberen Wand 22 der Pfannenaussparung 20 des Paneels 2 ist nach dem Ausführungsbelspiel im verlegten Zustand parallel zu dem Untergrund U angeordnet. [0037] Auf der dem Untergrund I zugewandten unteren Wand 21 der Pfannenaussparung 20 des Paneels 2 weist die Innenseits der Wand 21 eine schräge Materialsbragung 24 auf, die sich bla zum freien Endo der unteren Wand 21 entreckt. Dedurch wird die Wandstärke dieser Wend zum freien Endo zunahmend dünner. Die Materialsbritzeung 24 achließt sich oem 86 dem

ke dieser Wend zum freien Ende zunahmend dünner. Die Materielabtragung 24 schließt sich gemäß dem Ausführungsbeispiel an das eine Ende der konkaven Wölbung 23 an. (0036) Der Gefenkvorsprung 6 des Paneels 3 und die Pfannenausparung 20 des Paneels z bliden, wie in der

Prantieutausparung zu uber Fatiere z. Jouellen, Wei nie er Fig. 2 zu sehen, ein gemeinstames Gelenik G. Die oben besprochene Materialsbirtugung 12 an der Oberseite des Gelenkrostruprungs 6 der Panneles 3 sowie die Ma-5 terislabstragung 24 der unteren Wand 21 der Pfennenaussparung 20 der Pranseite Zechaffen im verlogien zustand der Patier Bernele zund 3 Bewegungsfreiträtum 13 beziehungsewise 25, die dem Gelenik G in einem kleinen Mitschernarkt einen Drätung ermölichen.

20 (2033) Im verlegen Zustand steht das kurze garada. Telletück 11 der Oberseht des Geleinkvirsprungs 8 des Planeels 3 mit der Innensellet der oberen Wand 22 der Planenaussparung 20 des Paneels II. Kontlak. Augsteht 20 des Planeels 11 Kontlak. Augsteht 20 des Kontlak 20 des Planeels 12 des Kontlak 20 des Planeels 12 des Interes sprungs 6 an der konkaven Wöbung 7 des Geleinkvir-28 sprungs 6 an der konkaven Wöbung 20 des Planeels 2 an. (2040) Die der Oberselte zugewanden zeitlichen Führenstödtlichen Bat und 25 zweier verbundgare Planeels

2 und 3 liègen Immer einfautig anelinander en. In der Praxis int eine gleichzeitige auskite Anlage der Konvoxon Wölbung 7 des Gelenkvorsprung diese Paneale S an der kontaven Wölbung 23 der Plannenaussprung 20 des Paneales Inchit möglich. Fertfugnsptoleranzen wüden dazur führen, dass entweder die Fugnsstöfflichen 58 und 20 avskat anelinander anliegen oder Gelenkvorsprung EfAuseparung 20 exakt anelinander einliegen. In der Praxis sind die Formsphüllegröfflic daher so eusonder Praxis sind die Formsphüllegröfflic daher so euson-

legt, dass die Fugenstoßflächen 9e und 26 immer exekt

anvisinander anliegen und Geleinkvorsprung (SAusspanung 20 für eine existe Anlage in eicht genügen der Weiten und eine Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle Henzelen bedech in der Größenordnung von hundgstatel Millmeter liegen, schniegen sich auch Geleinkvorsprung SAussparung 20 nahezu exist aneinsanders 49 (0041) Parnete 2 und 3 mit den beschriebenen komplementfällen Formschlußprottlen und fül sissen sich auf verschledens Weisem anchländer befestigen. Nach Fig. 3 ist ein Panael 2 mit diener Frannenaussparung der schrieben der Stelle Stelle Stelle Stelle Stelle komplementfällen Geleinkvorsprung 6 in Pfellichtung P schriftig stehend in die Pfannenaussparung 20 des erban Panaeles 2 eingesteckt wird. Danach wird das zwei-

schräg stehend in die Pfannenaussparung 20 des ersteh Paneedz eingesteckt wird. Daspach wird das zweite Paneel 3 um den gemeinsamen Kreisertistepunkt k der Kreisabschnitte der konvexen Wöbung 7 des Gelenkvorsprüngs 6 und der konkaven Wöbung 23 der Pfannenaussparung 20 gedreht, bis das zweite Paneel 3 auf dem Unterrunut d untlieit.

[0042] Eine weitere Fügeart der besprochenen Pa-

11

neele 2 und 3 lat în Fig. 4 dargestellt, wonsch das erstellerneel 2 mit einer Pfannensussparung 20 verlegt ist und ein zweites Parseel 3 mit einem Gelantvorsprung 8 in der Verlegsbere und asnkrecht zu den Formschußpprofilen 4 und 5 in Pfelinfeitung P verscheben wird, bis aich die Wände 21 und 22 der Pfannedussparung 20 ein wenig elassisch aufweiten und leickonvexe Wölbung 7 des Gelenkvorsprungs 6 die Hirlegscheidung en dem vorderen Ende der konkrew Wölbung 23 der unteren Wand überwunden hat und die endbüllige Verlegenostilien erreicht ist.

[D043] *Letztere Fügeart wird bevorzugt für die kurzen Schmalseiten eines Paneels verwendet, wenn diese mit den gleichen komplementären Formschlußprofilen 4 und 5 versehen sind, wie die langen Schmalseiten der 15 Paneele.

[0044] In Fig. 5 ist das Befestigungssystem 1 Im Einsatz dargestellt, Die Paneele 2 und 3 liegen auf einem unregelmäßigen Untergrund U. Das erste Paneel 2 mit dem Formschlußprofil 5 ist auf seiner Oberselte belastet 20 worden. Dedurch ist die Schmalselte des Paneels 2 mit dem Formschlußerofil 5 angehoben worden. Das mit dem Formschlußprofil 5 verbundene Formschlußprofil 4 des Paneois 3 ist mit angehoben worden. Durch das Gelenk G ergibt sich ein Knick zwischen den belden Pa- 25 neelen 2 und 3. Die Bewegungsfreiräume 13 und 25 schaffen Platz für die Drehbewegung des Gelenks. Das aus beiden Paneelen 2 und 3 gebildete Gelenk G ist ein Stück weit aus der Verlegeebene nach oben bewegt worden. Der Bewegungsfreiraum 13 ist für die Drehung 30 komplett ausgenutzt worden, so dass die Oberseite des Gelenkvorsprungs 6 des Paneels 3 im Bereich der Materlajabtragung 12 an der innenselte der Wand 22 des Paneels 2 anliegt. Die Verbindungsstelle ist in sich nachgiebig und zwingt den beteiligten Formschlußprofilen 4 und 4 keine unnötige und materialermüdende Biegebelastung auf.

[0045] Die bei Formschlußprofilen nach dem Stand der Technik früh eintretende Schädigung durch Bruch des Gelenkvorsprungs oder der wände der Formschlußprofile wird somit vermieden.

[0046] Ein welterer Vortail ergibt sich bei einer Gelenkbewegung gemäß der Fig. 5. Dieser ist dafnt zueinhen, dass die belden Pansele nach Enflastung durch ihr Eigengewicht wieder in ihre Verliegebene zurücktallen.
Eine geringe eilastsiche Verformung der Wände der Pfannenaussparung liegt auch in diesem Fall vor. Diese estatsiche Verformung unteratützt das Zurückfallen der Panselle in die Verliegesbene. Es kommt tediglich zu einer sehr geringen leattsiche Verformung, well der Dreipunkt des Gelenks, der durch die kreisabschnitätfemipen Wöbtungen 7 und 29 festgelegt let, steh innenhalb des Querschnitts des Geienkvorsprungs 6 des Pansels 3 befinder.

[0047] In Fig. 8 ist eine Gelenkbewegung zweier verlegter Paneele 2 und 3 in entgagengesetzter Drehrichtung dargestellt. Die auf einem unregelmäßigen Untergrund U verlegten Paneele 2 und 3 sind nach unten

durchgeknickt. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass bei einem Durchknicken der Verbindungsstelle aus der Verlegeebene zum Untergrund U hin eine deutlich stätkere elastische Verformung der unteren Wand 21 der Pfannenausgeparung 20 aufritit als bei der Durchkniktien aus der Weisnesbera nach chen Der Stin dieser.

12

- Ptannenaussparung 20 aufritt als bei der Durchknikkung aus der Verlegeebene nach oben. Der Sihn dieser Maßnahme ist darin zu sehen, dass die nach unten durchgeknickten Paneele 2 und 3 nach Entlastung nicht durch ihr Bigengewicht wieder in die Vorlogeobene zufürlicksphren können. Die stärkere eilastlache Verformung der unteren Wand 21 der Pfannenaussparung, 20 er-
- 10 Rückkehren können. Die starkere einstrische Verformung der unteren Wand 21 der Pfannenaussparung 20 erzeugt jedoch eine Spennkraft, die die Pennele 2 und 3 nach Enilastung sofort wieder federelastisch in die Verlegeebene zurück bewegt.
 15 [0048] Die beschriebenen Formschlußprofile 4 und 5
- sind vorleigend einstückig an den Schmalesten der Paneele 2 und 3 angeformt. Dies geschieht vorzugsweise durch einen osgenannten Formatillevorgang, bei dem In demen Durchlauf die Formschlußprollie 4 und 5 mit mehzer ein histerfenandergeschleiten Frifewerkzeugen die Form der Schmalesten der Paneele 2 und 1 frissen. Die Paneele 2 und 3 des beschniebenen Ausführungsbeispleib beschen im wesentlichen aus einer MDF-Flatte int einer Dieke von 8 mm. Die MDF- lätte ist en hier
- spiele bestehen im wesentlichen aus einer MDF-Platte mit einer Olcke von 8 mm. Die MDF-Platte ist en Ihrer Oberseite verschleißtest und dekorativ beschichtet. An Ihrer Unterseite ist eine sogenannte Gegenzupschicht angebracht, die die von der oberseitigen Beschichtung verunsechten Eigenspannungen kompensiert. (Dud9) Schließlin zeigt Fig. 7 zwei Paneele 2 und 3
- 50 In varlegten Zustand, wichei ein Befestigungsystem 11 mit einem werbenlastisch aus haffenden Füllstoff 30 zur Einsatz kommt. Der Füllstoff 30 itz zwischen allen arreinandersprachenden Teilen der formschlöstigt verbundenen Schmalsselten vergesehen. Insbesonders die 30 obereitlige Fügs 31 its mit dem Füllstoff varschlössen, demt keine Feuchtligkeit und kein Schmutz eindringen dem köhnen. Außerden bewirkt der im geknickten Zustand zweier Paneele 2 und 3 in sich verformte Füllstoff 30 durch seine Eisstziftlist liehe Rückstellund der Paneele 2 durch seine Eisstziftlist liehe Rückstellund der Paneele 2
- 40 und 3 in die Verlegesbane.
 (D059) in Fig. 8 itz eine perspecitivische Dentrollung der Verlegung eines Eufbodens zu sehen, bei der das erfindungsgenäße Verlahren zur Verlegung und Verriagelung von Panneelen angswandt wird. Der Einfachheit
 44 der Zaichnung wegen sind die Datals der Halteprofille weggeleissen worden. Diese entsprachen aber den Formschlußprofillen der Figuren 1 bis 7 und weisen profillierte Geleinkorvoprüfique und dezu komplementüre
- Plannansussparungen auf, die sich über die gesamte Länge der Schmalseiten erstrecken. [0051] Es ist eine erste verlegte Reihe R1 mit rechtecktigen tateilümigen Paneelen 40, 41, 42 und 43 zu erkennen, 14 zund 43 zur 43 der ersten Reihe R1 sind vorzugsweise so verlegt, dass ettel Plansonsursmansen auf der Fahre Steffen seine verlecken.
- 55 nenaussparungen an den freien Selten eines verlegten Paneels liegen und naue Paneele mit den Gelenkvorsprüngen an die Pfannenaussparungen der verlegten Paneele angefügt werden.

[0052] Die Panselle 40, 41, 42 und 43 der ersten Reihe R1 sind an ihren kurzan Sellen milleinander verören. Dies kam entweder in der Vorfeagebene durch selliches iheinanderschleben in Längrachtung der Halteprofille der kurzen Schradiebling nesschiehen oder alternativ durch heinanderfügen der Halterprofile unter Schrägstellung eines neuen Pansels sellativ zu einem verlogten Pansels und nachfolgendam Schwenken des nauen Pansels in die Verlegsebene. Die Varlegebehe ist in dan Figuren 8 und 9 an der gestrichtelle Linie V angedeutet, in beiden Fällen alle die Halterprofile ohne nennanwerte Verformung mitsinander verrfegelt vorein. Die Pansels sind in der zur Verfegebene sank-

rechten Richtung verriegelt, Außerdem sind sie in der

Richtung senkrecht zur Ebene der Schmalseiten verrie-

13

golt.

[DIS5] In einer zweiten Reihe R2 befinden sich die Paneele 44, 45 und 46, Zunischt ist das Paneel 44 mit beiner langen Sach durch Einfügen seines Golaninvorenrungs unter Schrägstellung reistiv zu den Paneeles au der erstan Reihe R1 und nachfolgendem Schwenken des Paneels 44 in die Verlegeebane verrlegelt worden, [DIS4] Zur Verlegung eines neuen Paneels in zweiter Reihe Könner meintere alternative Verlafterensschrift zu durchgedinnt werden, von deren anhand der Figuren 8 zu State State (State State Stat

[0055] Bei der Verlegung eines neuen Paneels 46 in zweiter Reihe muß dieses sowohl mit einer langen Seite an der arsten Reihe F1 die auch mit einer kurzen Seite an dem verlegten Paneel 45 verriegelt werden. Zuerst wird des neue Paneel 46 immer an einer kurzen Seite mit einem verlegten Paneel 46 verriegelt.

[0056] Nach Fig. 8 wird das freie Ende 45a um die verriegelte lange Schmalselte 45b aus der Verlegeebene um einen Schwenkwinkel a nach oben geschwenkt. Dabel tordiert das Paneel 45 derart, dass das Maß des 49 Schwenkwinkels a von dem freien Ende 45a zu dem verriegelten Ende 45c hin abnimmt. Gemäß Fig. 8 bleibt des verriegelte Ende 45c in der Verlegeebene liegen. In dieser Position wird das neue Paneel 46 in einer Schrägstellung relativ zu dem Paneel 45 an dessen freies Ende 45a angesetzt. Das Paneel 46 kann zunächst nicht auf der ganzen Länge der kurzen Seite angesetzt werden, weil das Paneel 45 bereits mit den Paneelen 41 und 42 der ersten Reihe verriegelt ist. Nun wird das Pangel 46 in Richtung des Pfells A geschwenkt, bis es, wie durch die gestrichelte Schwenkposition 46' ebenfalls unter dem Schwenkwinkel a zur Verlegeebene positioniert ist. In der Schwenkposition 46' wird das Paneel 46 in Richtung des Pfells B verschoben und der Gelenkvorsprung des Paneels 46 in die Pfannenaussparung 55 der Paneele 42 und 43 der ersten Relhe R1 eingefügt. Dabei wird die kurze Schmalselte des Paneel 46 gleichzeitig ganz auf die kurze Schmalseite 45a des Paneels

45 aufgeschoben. Schließlich warden die Panaela 45 und 46 in Richtung des Pfeils C gemeinsam in die Verlegeebane geschwenkt und mit dan Paneelen der ersten Reihe RI verriegelt.

stan Heine hij Verliegelt.
5 [0057] Eine vorschädigung der Halteprofile durch einen hohen Verlormungsgrad während der Verlegung und Verriegeltung wird vermieden.

15 freien Eride 45a um einen Schwenkwinklat au Zur Verlagebene schräggestellt ilt. Die vorreigeste Eride 45c biblit wiederum in der Verlegesbene liegen, im Urtarschied zur Fig. 8 wird das Paneel 46 nun bebralle unter dem Schwenkwinkler zur Verlegesbene schräggestellt 20 und an seiner Kurzen Seite 45e in Längschichtung sur des Heilepprül der Kurzen Seite 45e in Längschichtung sich geschoben. In dieser Schrägstellung wird der Gelenkortpung der langen Seite 45b der Paneel 45 golden Februaren sich seine Seite 45e in Längschichtung und Prannenussprung der Paneele 42 und 43 der ersten Reihe R1 eingefüg. Schließlich werden die Penaets der und 45 geweinsam in die Verlegeebone geschwenkt, und mit den Paneelen der ersten Reihe R1 verriegelt. Und 505 geweinsam in die Verlegeebone geschwenkt, und mit den Paneelen der ersten Reihe R1 verriegelt. Die 505 Die nicht derpeetöllen Akternativen zur Verle-

gung und Verriegeiung von Peneelen bestehen darin.

9 Paneele 45 und 48 zunächst in der Variegebene an Ihren kuzen Schmalseiten zu varriegeln. Die hier beschriebenen Alternativen werden durch Anschauung der Figuren 6 und 9 verständlich, daher eind allach bezüglich der nicht dargasteilten Alternativen Bezugszeischen anseeben.

[0060] Nach einer der Alternettven werden die Halteprofile der kurzen Schmalseiten 45a und 48e der Panoele 45 und 46 in Längarchtung ineitsandargusschben, während beide Paneele 45 und 46 in der Verlegbenen liegen beiben. Nach einer anderen Alternative logt das Paneel 45 in der Verlegeebene und wird das Paneel 46 unter Schrägstellung zum Paneel 45 an dessen kurze Schmalseite 45a angesetzt und denn in die Vartisseebene geschwenkt.

46 [0061] Nach den obigen akernativen Verfahrensschritten zur Verriegelung der Paneele 45 und in der Verlegeabene ist das Paneel 45 an seiner langen Seite noch nicht mit den Paneelen 42 und 43 der ersten Reihe Rf verriegelt. Hierzu müssen das Paneel 48 sowie das

80 Yerriegelt. Hie/Zu mussen das Paneer 46 sowe dus Penneel 46 sain indem Ende 45st in die obeh Deschrisbene Schrägstellung unter dem Schwenkwinkal a ngehoben werden. Dann wird der Gelankvorsprung der laagen Selte 46b des Paneel 46 in die Pfannenausapaung der neele 42 und 43 der ersten Reihe R1 eingefügt und die Paneele 45 und 43 der ersten Reihe R1 eingefügt und die Paneele 45 und 43 der ersten Reihe R1 eingefügt und de Paneele 45 und 43 der ersten Reihe R1 eingefügt und penneele 45 und 48 schließlich gerenleinsem durch

55 die Paneele 45 und 46 schließlich gemeinsam durch Schwenken in die Verlegeebene V mit den Paneelen 42 und 43 der ersten Reihe R1 verriegelt.

Bezugszeichenliste

r00621

Befestlgungssystem

2 Paneel я Pansel

Formschlußprofil 4 Formschlußprofil Vorsprund

6 7 konvexe Wölhung Tell der Schmalselte 8

Tell der Schmalseite 9 Fugenstoßfläche 9a

10 Oberkante Teilstück 11 Materialabtragung 12

13 Bewegungsfreiraum Aussparung 'nΩ

21 untere Wand obere Wand 22 23 konkave Wölbung Materialabtragung 24 25 Bewegungsfreiraum

Fugenato@flache 26 30 Füllstoff

31 oberseltige Fuge G Gelenk

ĸ Kreismittelpunkt P Pfeil U Unterlage

B1 erste Reihe R2 zweite reihe

40 Paneel 41 Paneel Paneel 42

43 Pancel .44 Paneel

46 Paneel kurze Schmalseite/freies Ende 450

lange Schmalseite 45b

kurze Schmalseite/verriegeltes Ende 450 46 Paneel

48a kurze Schmelseite

46b lance Schmalseite AR! gestrichelte Schwenkposition

Schwonkwinkel Verlegeebene

Patentansprüche

1. Verfahren zur Verlegung und Verriegelung von viereckigen tafelförmigen Paneelen (40, 41, 42, 43, 44, gegenübertlegenden langen Schmalseiten (45b, 46b) sowie an gegenüberliegenden kurzen Schmalseiten (45a, 45c, 46a) sich über die Länge der

Schmalselten erstreckende Halteprofile aufweisen, von denen die gegenüberliegenden Halteprofile im wesentlichen komplementär zueinander ausgebildet sind, wobel zunächst von Paneele (40, 41, 42, 43) einer ersten Reihe (R1) an den kurzen Schmalselten miteinander verbunden werden, entweder indem die komplementären Halteprofile eines verlagten und eines neuen Paneels in Längsrichtung der kurzen Schmalseiten ineinandergeschoben werden oder Indem das Halteprofil eines neuen Paneels zunächst durch Schrägstellung relativ zu dem verlegten Paneel mit dem komplementären Halteprofil des verlegten Paneels inelnandergefügt und nachfolgend durch Schwenken in die Ebene des verlegten Paneels mit diesem sowohl in der Richtung senkrecht zu den ineinandergefügten Schmalseiten als auch in der Richtung senkrecht zur Ebene der verlegten Paneele verriegelt wird, als nächstes eln neues Paneel (44) in zweiter Reihe (R2) verlegt wird, Indem das Halteprofil seiner langen Schmalseite zunächst durch Schrägstellung relativ zu der langen Schmalseite eines Paneels (40, 41) der ersten Reihe (R1) mit dessen Halteprofil ineinandergefügt und nachfolgend in die Ebene der verlegten Pencele geschwankt wird, und wobel ein neues Paneel (46), dessen kurze Schmalseite (46a) mit der kurzen Schmalseite (45a) des in zweiter Reihe verlegten Paneels (45) und deesen lange Schmalseite (46b) mit der langen Schmalseite eines in erster Reihe verlegten Paneels (42, 43) verriegelt werden muß, zunächst an seiner kurzen Schmalseite (46a) mit dem Paneal (45) der zweiten Reihe (R2) verriegelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass das neue Paneel (46) danach entlang der langen Schmalseite eines in erster Reihe verlegten Paneels (42, 43) aus der Ebene der verlegten Paneele nach oben geschwenkt wird, wobei das zuvor an der kurzen Schmalseite (46a) mit dem neuen Paneel (46) verrisgelte Paneel (45) der zwelten Reihe (R2) an diesem Ende gemeinsam mit dem neuen Paneel (46) bis in elne schrägstellung mit nach oben geschwenkt wird, wobel die Schrägstellung zu der verriegelten kurzen Schmalseite des Paneels (45) hin abnimmt, und wobei sich das lange Halteprofil des neuen Pancels (46) In dieser Schrägstellung mit dem komplementären Halteprofil des in erster Reihe (R1) verlegten Paneels (42, 43) ineinanderfügen läßt und nach dem Inelnanderfügen das schrägstehende neue Paneel (46) sowie das an einer kurzen Schmalselte (45a) in zweiter Reihe (R2) mit dem neuen Paneel (46) verriegelte Paneel (45) in die Ebene der verlegten Paneele geschwenkt worden

16

45, 46), insbesondere Fußbodenpaneelen, die an 55 2. Verfahren zur Verlegung eines neuen viereckigen tafelförmigen Paneels (46) in einer zweiten Reihe (R2) von Paneelen, wobel das in zwelter Reihe zu verlegende neue Paneel (48) Halteprofile aufwelst,

17

18

weiche das naue Paneel (46) in den Stand versetzen, sowohl mit Paneelen (42, 43) einer ersten Reihe (R1) als auch mit einem bereits verlegten Paneel der zweiten Reihe (R2) verriegelt zu werden, Insbesondere für Fußbodenpaheele (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46), wobei das neue In zwelter Reihe (R2) zu verlegende Paneel (46) sowohl mit einer langen Seite an einer ersten Reihe (R1) von Paneelen (42, 43) als auch mit einer kurzen Seite an einem Paneel (45) verriegelt wird, das bereits in zweiter Reihe (R2) verlegt ist, wobei die Paneele an gegenüberllegenden langen Schmalseiten (45b. 46b) sowie an gegenüberliegenden kurzen Schmalseiten (45a, 45c, 46a) sich über die Länge der Schmalselten erstreckende Halteprofile aufweisen, von denen die gegenüberlegenden Haltsprofile im wesentlichen komplementär zuelnander ausgebildet sind, und wobel das neue in zwelter Reihe (R2) zu verlegende Paneel (46) zuerst an einer seiner kurzen Seiten mit dem bereits in zweiter Reihe (R2) verlegten Paneel (45) verriegelt wird, indem dessen freies Ende (45a) um die vernegelte lange Schmalseite (45b) aus der Verlegeebene um einen Schwenkwinkel (a) nach oben geschwenkt und das bereits in zweiter Relhe (R2) verlegte Paneel (45) derart tordlert wird. 25 dass das Maß des Schwenkwinkels (a) von dem freien Ende (45a) zu dem verriegelten Ende (45c) hin abnimmt, in dieser Position das neue in zweiter Reine (R2) zu verlegende Paneel (45) mit einem Teil seiner kurzen Seite und in einer Schrägstellung 30 relativ zu dem bereits in zweiter Reihe (R2) verlegten Paneel (45) an dessen freiem Ende (45a) angesetzt wird, nun das néue in zweiter Relhe (R2) zu verlegende Pangel (46) in eine Schwenkposition (46') geschwenkt wird (A), bis as abenfalls unter 35 dem Schwenkwinkel (a) zur Verlegeebene positioniert ist, wobel das neue in zweiter Reihe (R2) zu verlegende Paneel (46) aus der Schwenkposition (46') verschoben und das Halteprofil des neuen in zweiter Reihe (R2) zu verlegenden Paneels (46) in 40 die Halteprofile der Paneele (42, 43) der ersten Relhe (R1) eingefügt wird, wobel die kurze Schmalseite des neuen in zweiter Reihe (R2) zu verlegenden Paneels (46) gleichzeitig genz auf die kurze Schmelseite (45a) des bereits in zweiter Reihe (R2) 45 verlegten Paneels (45) aufgeschoben wird (B) und schließlich das bereits in zweiter Reihe (R2) verlegte Paneel (45) und das neue in zweiter Reihe (R2) zu verlegende Paneel (46) gemeinsam in die Verlegeebene geschwenkt und mit den Paneelen (42. 50 43) der ersten Reihe (R1) verrtegelt werden (C).

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 zur Verlegung und Verriegelung vierackiger tafelförmiger Paneele (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46), die en zuelenndier parallelen Schmalseiten sich über die Länge der Schmalseiten (45s, 45c) entreckende komplementare halseorfiel (4.5) aufweisen wobei ein Halbeprofit (4) als Gelenkvorsprung mit einer konvexen Wölbung (7) und das komplemendire Halteprofit (6) die Planneussparung mit einer konkaven Wölbung (23) versehen ist, wobel jeder Gelenkvorsprung eines neuen in zweider Fleihe (R2) zu verlegender Paneels (44) unter geringer Aufweltung der Plannenaussparung eines bereits in zweiter Fleihe (R2) verlegten Paneels (45) in diese eingefügt und das neue in zweiter Flahre (R2) zu verlegden Paneels (46) in diese singefügt und das neue in zweiter Flahre (R2) zu verlegden Paneels (46) verlegden Paneels (45) verlegden Paneels (45) verlegden (45) verlegden (45) verlegden (45) verlegden (45) verlegden (46) verlegden (46) verlegden (46)

15 Claims

1. Method for placing and blocking rectangular, platelike panels (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46), especially floor panels, that display holding profiles, extending over the full length of the edges, on opposite long edges (45b, 46b) and on opposite short edges (45a, 45c, 46a), apposite holding profiles being designed in essentially complementary form, where panels (40, 41, 42, 43) of a first row (R1) are first joined together at the short edges, either by the complementary holding profiles of a placed panel and a new panel being inserted into each other in the lonaltudinal direction of the short edges, or by the holding profile of a new panel first being inclined relative to the placed panel and inserted into the complementary profile of the placed panel and then blocked with the placed panel, both in the direction perpendicular to the joined edges and in the direction perpendicular to the plane of the placed panels. by being plyoted into the plane of the placed panel. after which a new panel (44) is next placed in a secand row (R2) by the holding profile of its long edge initially being inclined relative to the long edge of a panel (40, 41) of the first row (R1), inserted into the holding profile of the latter and subsequently plyoted into the plane of the placed panels, and where the short edge (46a) of a new panel (46), whose short edge (48a) is to be blocked with the short edge (45a) of the panel (45) placed in the second row and whose long edge (46b) is to be blocked with the long edge of a panel (42, 43) placed in the first row, is first blocked with the panel (45) In the second row (R2), characterised in that the new panel (46) is then pivoted upwards out of the plane of the placed panels along the long edge of a panel (42, 43) placed in the first row, where the panel (45) of the second row (R2), previously blacked with the new panel (46) at the short edge (46a), is also pivoted upwards into an inclined position at this end together with the new panel (48), where the inclination decreases towards the blocked short edge of the panel (45), and where the long holding profile of the new panel (46) can be inserted into the complementary

holding profile of the panel (42, 43) placed in the first row (91) in this inclined position and, following joining, the inclined new panel (46) and the panel (46) blocked with the new panel (46) on eshort edge (45a) in the second row (92) are pivoted into

19

the plane of the placed panels.

2. Method for placing a new, rectangular, platelike panel (46) in a second row (R2) of panels, where the new panel (48) to be placed in the second row displays holding profiles that enable the new panel (46) to be blocked both with panels (42, 43) of a first row (R1) and with a previously placed panel in the second row (R2), especially for floor panels (40, 41, 42, 43, 44, 45, 48), where the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is blocked both on one long edge with a first row (R1) of panels, and on one short edge with a panel (45) that has already been placed in the second row (R2), where the panels display holding profiles, extending over the full 20 length of the edges, on apposite long edges (45b, 46b) and on opposite short edges (45a, 45c, 46a), apposite holding profiles being designed in essentially complementary form, and where one of the short edges of the new panel (46) to be placed in 25 the second row (R2) is first blocked with the panel (45) previously placed in the second row (R2) by the free and (45a) of the latter being pivoted upwards out of the placing plane through a pivoting angle (a) about the blocked long edge (45b), and 30 the panel (45) previously placed in the second row (R2) is twisted in such a way that the amount of the plyoting angle (α) decreases from the free end (45a) to the blocked end (45c), part of the short edge of the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is placed, in this position and at an inclination relative to the panel (45) previously placed in the second row (R2), against the free end (45a) of the latter, the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is then pivoted into a pivoting position (46') (A) until it is likewise positioned at the plvoting angle (a) relative to the placing plane, where the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is displaced from the pivoting position (46') and the hold-Ing profile of the new panel (46) to be placed in the 45 second row (R2) is inserted into the holding profiles of the panels (42, 43) of the first row (R1), where the short edge of the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is simultaneously slid completely onto the short edge (45a) of the panel (45) 50 previously placed in the second row (H2) (B) and, finally, the panel (45) previously placed in the secand row (R2) and the new panel (46) to be placed in the second row (R2) are jointly pivoted into the placing plane and blocked with the panels (42, 43) 55 of the first row (R1) (C).

3. Method according to Claim 1 or 2 for placing and

blocking rectangular, platelike panels (40, 41, 42, 43, 44, 45, 49) displaying complementary holding profiles (4, 5), extending over the full length of the edges (45a, 45c), on parallel edges, where one holding profile (4) is designed as an articulated prolection with a convex curvature (7) and the complementary holding profile (5) is designed as a socket recess with a concave curvature (23), where each articulated projection of a new panel (46) to be placed in the second row (R2) can, by slightly expanding the socket racess of a panel (45) previously placed in the second row (R2), be inserted into the letter, and the new panel (46) to be placed in the second row (R2) is, finally, blocked by being pivoted into the plane of the panel (45) previously placed in the second row (R2).

20

Revendications

 Procédé pour poser et encilqueter des panneaux (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46) quadrangulaires en forme de plaque, notamment des pantieaux pour le sol comportant des profils de support s'étendant audessus de la longueur des tranches sur les tranches longitudinales (45b, 46b) opposées ainsi que sur les tranches transversales (45a, 45c, 46a) opposées, profils de support parmi lesquels les profils de support opposés sont configurés de façon à être sensiblement complémentaires les uns par rapport aux autres, sachant qu'on rattache d'abord entre eux les panneaux (40, 41, 42, 43) d'une première ranges (R1) sur les tranches transversales, soit en assemblant entre eux les profils de support complémentaires d'un panneau posé et d'un nouvezu panneau dans le sens de la longueur des tranches transversales, soit en emboîtant d'abord le profil de support d'un nouveau panneau avec le profil de support complémentaire du panneau posé en l'inclinant par rapport au panneau posé et en l'encliquetant ensuite par pivotement avec colul-ci dans le plan du panneau posé, aussi bien perpendiculairement aux tranches emboltées que perpendiculairement au plan des panneaux posès lorsqu'un nouveeu nanneau (44) est posé sur la deuxième rangée (A2), le profil de support de sa tranche longitudinale étant d'abord emboîté avec son profil de support en inclinant ce premier par rapport à la tranche longitudinale d'un panneau (40, 41) de la première rangée (R1) et en le pivolant ensuite dans le plan des panneaux posés, et sachant qu'un nouveau panneau (48) dont la tranche transversale (46a) doit être encliquetée avec la tranche transversale (45a) du panneau (45) posé sur la deuxième rangée et dont la tranche longitudinale (46b) doit être encliquetée avec la tranche longitudinale d'un panneau (42, 43) posé sur la première rangée, dolt d'abord être encliqueté avec le panneau (45) de la deuxiè21

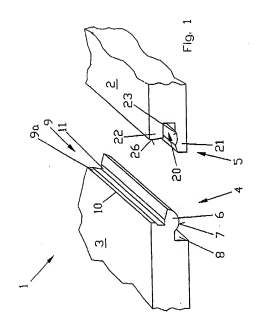
EP 1 200 690 R1

22

me rangée (R2) sur sa tranche longitudinale (46a), caractérisé en ce que le nouveau panneau (46) est ensuite pivoté vers le haut, le long de la tranche ionoliudinale d'un panneau (42, 43) posé sur la première rangée, en dehors du plan des pannaaux po- 5 sés, le panneau (45) de la deuxième rangée (R2), auparavant encliqueté avec la nouveau panneau (46) sur sa tranche transversale (48a), étant pivoté vers le haut sur cette extrémité, confointement avec te nouveau panneau (46), jusqu'à être Incliné, sa- 10 chant que l'inclinaison par rapport à la tranche transversale encliquetée du panneau (45) diminue et sachant que le profii de support longitudinal du nouveau panneau (46) est emboîté sulvant cette inclinaison avec le profil de support complémentaire 15 du panneau (42, 43) posé sur la première rangée (R1) et, après emboîtement, le nouveau panneau (45) Incliné ginsi que le panneau (45) encilqueté sur la deuxième rangée (R2) avec le nouveau panneau (46) sur une tranche transversale (45a) sont pivotés 20 dans le plan des panneaux posés.

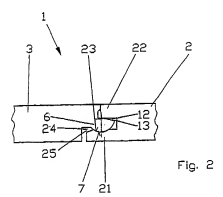
2. Procédé pour poser un nouveau panneau (46) quadranquiaire en forme de plaque dans uno deuxième rangée (R2) de panneaux, le nouvéau panneau (46) 25 à poser sur la deuxième rangée comportant des profils de support qui mettent le nouveau panneau (46) dans un état dans lequel il peut eussi bien être encliqueté avec les panneaux (42, 43) d'une première rangée (R1) qu'avec un panneau délà posé 30 de la deuxième rangée (R2), notamment pour les panneaux (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46) pour le soi, le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) étant encliqueté aussi bien avec une tranche longitudinale sur une première rangée (R1) de 35 panneaux (42, 43) qu'avec une tranche transversale sur un panneau (45) délà posé sur la deuxième rangée (R2), les panneaux comportant des profils de support s'étendant au-dessus de la longueur des tranches sur les tranches longitudinales (45b, 46b) 40 opposées ainsi que sur les tranches transversales (45a, 45c, 46a) opposées, profils de support parmi lesquels les profils de support opposés sont configurés de façon à être essentiellement complémentaires les uns par rapport aux autres, et le nouveau 45 panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) étant d'abord encliqueté sur une de ses tranches transversales avec un panneau (45) déjà posé sur la deuxième rangée (R2), son extrémité libre (45a) étant pivotée vers le haut, d'un angle de pivotement 50 (α), autour de la tranche longitudinale (45b) encliquetée en dehors du plan de pose et le panneau (45) délà posé sur la deuxième rangée (R2) étant tordu de telle sorte que la mesure de l'angle de pivotement (α) diminue de l'extrémité libre (45a) vers 55 l'extrémité encliquatée (45c), dans cette position, le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) est relié à une partie de sa tranche transversale et incliné eur son extrémité libre (45a) par rapport au panneau (45) déjà posé sur la deuxième rangée (R2), puis le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) est pivoté (A) dans une position de pivotement (46") lusqu'à être lui aussi positionné avec l'angle de pivotement (c) par rapport au plan de pose, le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) étant déporté hors de la position de pivotement (46') et le profil de support du nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) est inséré dans les profils de support des panneaux (42, 43) de la première rangée (R1), la tranche transversale du nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) étant déportée (B) en même temps complètement sur la tranche transversale (45a) du panneau (45) délà posé sur la deuxième rangée (R2) et pour finir le panneau (45) délà posé sur la deuxième rangée (R2) et le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) sont plvotés (C) ensemble dans le plan de pose et encliquetés avec les panneaux (42, 43) de la première rangée (R1),

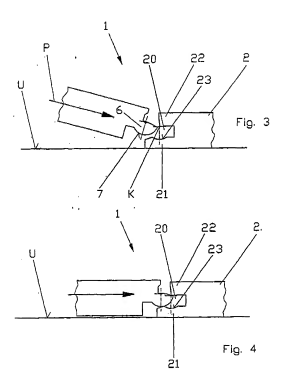
3. Procédé selon la revendication 1 ou 2 pour poser et encliqueter des panneaux (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46) quadrangulaires en forme de plaque qui comportent des profils de support (4, 5) complémentalres s'étendant au-dessus de la longueur des tranches (45a, 45c), un profil de support (4) étant doté d'une courbure convexe (7) sous la forme d'une saillie articulée et le profil de support (5) complémentaire étant doté d'une courbure concave (29) sous la forme d'un évidement de poche, chaque sallie articulée d'un nouveau canneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) étant insérée dans ceux-ci en élargissant faiblement l'évidement de poche d'un panneau (45) déjà posé sur la deuxième rangée (R2) et pour finir, le nouveau panneau (46) à poser sur la deuxième rangée (R2) est encliqueté par pivotement dans le plan du panneau (45) déjà posé sur la deuxième rangée (R2).

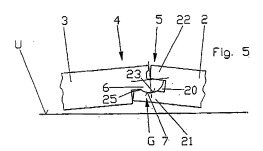


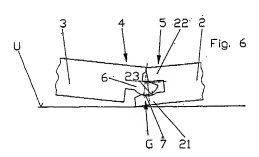
EP 1 200 690 B1

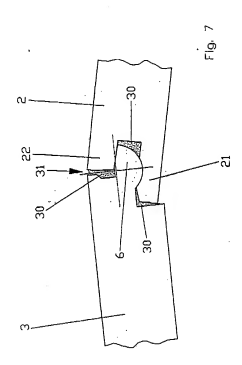
EP 1 200 690 B1



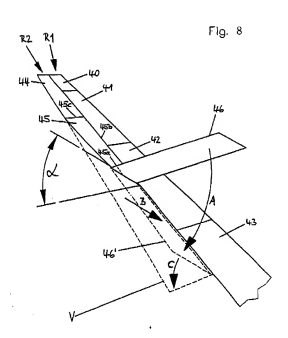








EP 1 200 690 B1





04/08 2004 17:08 FAX +48 531 2814028 GRAMM LINS & PARTNER GBR

